



การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค
PROVINCIAL ELECTRICITY AUTHORITY

เลขที่ ก.ต.สค. (ปบ) ๒๕๓ / ๒๕๖๗
ชื่อผู้รับ นายพัทธนันท์ พิชิตสุวรรณมงคล
ชื่อผู้ส่ง นายยศพัทธ์ บัวบุตร

วิญญูขอดับไฟ

Switching Deadline

23/03/67

วันที่ ๒๑ มี.ค. ๒๕๖๗
ตำแหน่ง ออ.ปบ.(ก.๓)
ตำแหน่ง รจก.(ท) ปฏิบัติงานแทน ผจก.กฟส.สค.

ด้วยการไฟฟ้า กฟส.สค. จะขอ Open Sw. เพื่อปฏิบัติงาน แก้ไขจุดร้อนในวงจรสถานีฯ บางปลา ตามแผนผังสังเขปแนบ
จำนวน แผ่น ดังนี้

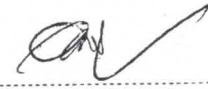
ที่	ฟีดเตอร์	วัน/เดือน/ปี	ตั้งแต่เวลา	ถึงเวลา	ลักษณะงานที่ปฏิบัติ และบริเวณที่ปฏิบัติงาน	จาก	ถึง	ผู้ควบคุมงาน
๑	BAL๐๔	๒๔ มี.ค.๖๖	๐๙.๐๐ น.	๑๕.๐๐ น.	แก้ไขจุดร้อนวงจร สถานีฯ บางปลา (กรณีเร่งด่วน)	Open BAL๓S-๐๘ พิรินธร	-	นายจรัสวัฒน์ บุญพร้อม โทร.๐๘๖-๓๘๓๒๐๙๐
๒	BAL๐๔	๒๔ มี.ค.๖๖	๐๙.๐๐ น.	๑๕.๐๐ น.		Open SMW๑S-๑๐ บ.ท่าไทย	-	
๓	BAL๐๖	๒๔ มี.ค.๖๖	๐๙.๐๐ น.	๑๕.๐๐ น.		Open BAL๖S-๑๒ วัดศรีเมือง	-	
๔	BAL๐๗	๒๔ มี.ค.๖๖	๐๙.๐๐ น.	๑๕.๐๐ น.		Open BAL๗S-๑๗ ข้างสถานีฯ	-	

พื้นที่ที่มีผู้ใช้ไฟได้รับผลกระทบ(ไฟดับ).....

ผู้ประสานงานการดับไฟ ชื่อ นายอำนาจ เทียนทอง ตำแหน่ง หน.ปบ. โทร. ๐๘๑-๙๙๕๕๒๖๐

พื้นที่ที่ขอดับไฟปฏิบัติงานมีสายเคเบิลใยแก้วนำแสงของ กฟภ.(หากมีโอกาสชำรุด ผศส.กรส.(ก.๓) จะไปตรวจสอบก่อนปฏิบัติงาน)

๑. มีสายเคเบิลใยแก้วนำแสง ๑.๑ มีโอกาสชำรุด ๑.๒ ไม่มีโอกาสชำรุด
๒. ไม่มีสายเคเบิลใยแก้วนำแสง

ลงชื่อ 

(นายยศพัทธ์ บัวบุตร)

ตำแหน่ง รจก.(ท) ปฏิบัติงานแทน ผจก.กฟส.สค.

สำหรับแผนกควบคุมการจ่ายไฟ (ผคฟ.) กฟภ.๓

เรียน อก.ปบ.(ก.๓)

ผคฟ. พิจารณาแล้วเห็นควร

- อนุมัติให้ดับไฟตามคำขอข้อ 1 ฟีดเดอร์ BAL04 จาก BAL03S-08 ถึง
ในวันที่ 24 มี.ค.67 ตั้งแต่เวลา 09.00 น. ถึง 15.00 น. ตามใบสั่งทำสวิชชิงเลขที่ 445/67
- อนุมัติให้ดับไฟตามคำขอข้อ 2 ฟีดเดอร์ BAL04 จาก SMW01S-10 ถึง
ในวันที่ 24 มี.ค.67 ตั้งแต่เวลา 09.00 น. ถึง 15.00 น. ตามใบสั่งทำสวิชชิงเลขที่
- อนุมัติให้ดับไฟตามคำขอข้อ 3 ฟีดเดอร์ BAL06 จาก BAL06S-12 ถึง
ในวันที่ 24 มี.ค.67 ตั้งแต่เวลา 09.00 น. ถึง 15.00 น. ตามใบสั่งทำสวิชชิงเลขที่
- อนุมัติให้ดับไฟตามคำขอข้อ 4 ฟีดเดอร์ BAL07 จาก BAL07S-17 ถึง
ในวันที่ 24 มี.ค.67 ตั้งแต่เวลา 09.00 น. ถึง 15.00 น. ตามใบสั่งทำสวิชชิงเลขที่
- อนุมัติให้ดับไฟตามคำขอข้อ ฟีดเดอร์ จาก ถึง
ในวันที่ ตั้งแต่เวลา น. ถึง น. ตามใบสั่งทำสวิชชิงเลขที่
- อนุมัติให้ดับไฟตามคำขอข้อ ฟีดเดอร์ จาก ถึง
ในวันที่ ตั้งแต่เวลา น. ถึง น. ตามใบสั่งทำสวิชชิงเลขที่

พนักงานศูนย์ฯ นาย วิรัชชัย เดียมอิ่ง ประสานงานการขอดับไฟกับ หม่อหมง กัณฑ์
21 มี.ค. 67

(นาย วิรัชชัย เดียมอิ่ง)
วคก.5 67ทพ ๒๕๖๖

สำหรับผู้อนุมัติ

ที่ ก.๓ กปบ.(คฟ.)

เรียน ผจก. กฟภ.๓

อนุมัติ และแจ้ง จบ. เพื่อตรวจสอบความปลอดภัย
พร้อมทั้งลงข้อมูลแจ้งแผนดับไฟลงใน www.pea.co.th

ขั้นตอนการสวิชชิง 3 แผ่น
แผนผังแนบ - แผ่น

ผจฟ. (สถานี) _____
เพื่อทราบ และจัดพนักงานเข้าปฏิบัติงานร่วมกับศูนย์ฯ นครปฐม
ตั้งแต่เวลา - น. เป็นต้นไป จนกว่างานจะแล้วเสร็จ

(นายเลอพงศ์ แก่นจันทร์)

รก.ปบ.(ก3) ปฏิบัติงานแทน อก.ปบ.(ก3)

ใบสั่งทำสวิตชิง

- | | | | | | | |
|------------------------|---|----------|--------------|--------|-------------------|----------|
| 1. สถานที่ทำงาน | BAL03S-08 พิรินธร, BAL06S-12 วัดศรีเมือง, BAL07S-17 ข้างสถานีบางปลา, SMW01S-10 บ.ท่าไทย | | | | | |
| 2. กำหนดวันที่ทำงาน | 24 มี.ค. 67 | ระหว่าง | 09.00 น. | ถึง | 15.00 | น. |
| 3. ผู้ขอทำงาน | กฟจ.สค. | งานที่ทำ | แก้ไขจุดร้อน | | ตามใบขอปฏิบัติงาน | 445/2567 |
| 4. เตรียมการสวิตชิงโดย | นายวิรัช เสมามิ่ง | | | วันที่ | 21 มีนาคม 2567 | |
| 5. ตรวจสอบสวิตชิงโดย | <i>พิชชา</i> | | | วันที่ | 21 มีนาคม 2567 | |
| 6. อนุมัติสวิตชิงโดย | | | | วันที่ | 21 มีนาคม 2567 | |
| 7. สั่งทำสวิตชิงโดย | <ol style="list-style-type: none"> 1. นายจิราวัฒน์, วัฒนา, นายพิชชา, นายวิรัช, นายอมร (กะ1 00.00 น. - 08.00 น.) 2. นายนครินทร์, น.ส.พิชชา, นายณัฐกาญจน์, นายสุธี, นายสามารถ (กะ2 08.00 น. - 16.00 น.) 3. นายศุภสวัสดิ์, นายอนุสรณ์, นายธนิต, นายวรรณพงษ์, นายมนโอช (กะ3 16.00 น. - 24.00 น.) | | | | | |

ที่	รหัสอุปกรณ์	สภาพอุปกรณ์ ปกติก่อน ดำเนินการ	ดำเนินการ	เวลา	ผู้ดำเนินการ	ผู้สั่งการ	หมายเหตุ
1	ตรวจสอบสถานะอุปกรณ์ป้องกันและตัดตอนก่อนดำเนินการ						
2	BAL-TP1	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		BAL		
3	BAL-TP2	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		BAL		
4	SMD-TP1	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		SMD		
5	BAL02VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		BAL		Load =2.47 MW
6	BAL03VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		BAL		Load =2.27 MW
7	BAL04VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		BAL		Load =3.36 MW
8	BAL06VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		BAL		Load =5.97 MW
9	BAL07VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		BAL		Load =2.49 MW
10	SMD03VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		SMD		Load =3.53 MW
11	- แก้ไขจุดร้อน BAL03S-08 DIS พิรินธร						
12	ย้ายโหลด BAL04 ไปรับไฟจาก BAL03						
13	BAL03S-07	ปลด	สับ		สค.		DIS วิษุรังวัฒนา
14	BAL03S-08	สับ	ปลด(ใช้โหลดบัสเตอร์)		สค.		DIS พิรินธร
15	- แก้ไขจุดร้อน SMW01S-10 DIS บ.ท่าไทย						
16	ย้ายโหลด BAL04 ไปรับไฟจาก SMD03						
17	BAL06S-06	ปลด	สับ		สค.	SCADA	SF6 หน้า ธ.กสิกรไทย
18	BALBVB-01	ปลด	สับ		BAL		ขนานบัส
19	SMW01S-09	ปลด	สับ		สค.		DIS บ.ไทยยูเนียน
20	SMW01S-10	สับ	ปลด(ใช้โหลดบัสเตอร์)		สค.		DIS บ.ท่าไทย
21	BAL06S-06	สับ	ปลด		สค.	SCADA	SF6 หน้า ธ.กสิกรไทย
22	- แก้ไขจุดร้อน BAL06S-12 DIS วัดศรีเมือง						
23	ย้ายโหลด BAL06 ไปรับไฟจาก BAL03						

ที่	รหัสอุปกรณ์	สภาพอุปกรณ์ ปกติก่อน ดำเนินการ	ดำเนินการ	เวลา	ผู้ดำเนินการ	ผู้สั่งการ	หมายเหตุ	
24	BAL03S-05	ปลด	ล๊اب		สค.		DIS	ชอยพัทธาพิุติส
25	BAL06S-12	ล๊اب	ปลด(ใช้โหลดบัสเตอร์)		สค.		DIS	วัดศรีเมือง
26	- แก้ไขจุดร้อน BAL7S-17 SF6 ข้างสถานี BAL							
27	ย้ายโหลด BAL07 ไปรับไฟจาก BAL02							
28	BAL02S-02	ปลด	ล๊اب		สค.		DIS	หน้า บ.ยิ่งเจริญ
29	BAL07S-17	ล๊اب	ปลด, ล็อคคาน		สค.		SF6	ข้างสถานีบางปลา
30	BALBVB-01	ล๊اب	ปลด		BAL			ขนานบัส
31	แจ้งสถานะพื้นที่ไฟดับ							
32	แจ้งผู้ควบคุมงานลงรายละเอียด We Safe ให้เรียบร้อยก่อนปฏิบัติงาน							
33	ขณะปฏิบัติงานให้ Manual วงจรที่ปฏิบัติงาน							
34	แจ้งชุดปฏิบัติงานได้							
35	BAL-TP1	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		BAL			
36	BAL-TP2	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		BAL			
37	SMD-TP1	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		SMD			
สิ้นสุด Switching แรก								
38	เมื่อปฏิบัติงานแล้วเสร็จครบทุกจุดพร้อมย้ายโหลดกลับ							
39	BAL-TP1	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		BAL			
40	BAL-TP2	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		BAL			
41	SMD-TP1	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		SMD			
42	ย้ายโหลด BAL06 กลับจาก BAL03							
43	BALBVB-01	ปลด	ล๊اب		BAL			ขนานบัส
44	BAL06S-12	ปลด	ล๊اب		สค.		DIS	วัดศรีเมือง
45	BAL03S-05	ล๊اب	ปลด(ใช้โหลดบัสเตอร์)		สค.		DIS	ชอยพัทธาพิุติส
46	ย้ายโหลด BAL04 กลับจาก SMD03							
47	BAL06S-06	ปลด	ล๊اب		สค.	SCADA	SF6	หน้า ธ.กสิกรไทย
48	SMW01S-10	ปลด	ล๊اب		สค.		DIS	บ.ท่าไทย
49	SMW01S-09	ล๊اب	ปลด(ใช้โหลดบัสเตอร์)		สค.		DIS	บ.ไทยยูเนียน
50	BAL06S-06	ล๊اب	ปลด		สค.	SCADA	SF6	หน้า ธ.กสิกรไทย
51	ย้ายโหลด BAL04 กลับจาก BAL03							
52	BAL03S-08	ปลด	ล๊اب		สค.		DIS	พิรินธร
53	BAL03S-07	ล๊اب	ปลด(ใช้โหลดบัสเตอร์)		สค.		DIS	วิศิษฐ์วัฒนา
54	ย้ายโหลด BAL07 กลับจาก BAL02							
55	BAL07S-17	ปลด, ล็อคคาน	ล๊اب		สค.		SF6	ข้างสถานีบางปลา
56	BAL02S-02	ล๊اب	ปลด(ใช้โหลดบัสเตอร์)		สค.		DIS	หน้า บ.ยิ่งเจริญ
57	BALBVB-01	ล๊اب	ปลด		BAL			ขนานบัส

ที่	รหัสอุปกรณ์	สภาพอุปกรณ์ ปกติก่อน ดำเนินการ	ดำเนินการ	เวลา	ผู้ดำเนินการ	ผู้สั่งการ	หมายเหตุ
58	BAL-TP1	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		BAL		
59	BAL-TP2	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		BAL		
60	SMD-TP1	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		SMD		
61	BAL02VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		BAL		
62	BAL03VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		BAL		
63	BAL04VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		BAL		
64	BAL06VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		BAL		
65	BAL07VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		BAL		
66	SMD03VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		SMD		
สิ้นสุด Switching							